



网站二维码



微信公众号

首页 > 过刊浏览

## 2024年第33卷第10期文章目录

全选

显示方式:

### 基于三维骨架的人体动作识别

周小坡, 张立武, 张严

2024, 33(10):1-12. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009659 CSTR: 32024.14.csa.009659

摘要 (434) HTML (903) PDF 869.65 K (2346) 评论 (0) 收藏

### 基于稀疏分位数回归的阿尔茨海默病认知能力研究

温灿红, 张雨, 谭海珠

2024, 33(10):13-25. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009662 CSTR: 32024.14.csa.009662

摘要 (300) HTML (923) PDF 1.77 M (1645) 评论 (0) 收藏

### > 综述文章

### 基于视频信号的非接触式心率和血氧饱和度检测方法综述

赵娅, 王世铎, 贾迪

2024, 33(10):26-36. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009646 CSTR: 32024.14.csa.009646

摘要 (400) HTML (1080) PDF 652.19 K (2505) 评论 (0) 收藏

### 基于知识图谱和预训练语言模型的儿童疫苗接种风险预测

吴英飞, 刘蓉, 李明燕, 季钗, 崔朝健

2024, 33(10):37-46. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009635 CSTR: 32024.14.csa.009635

摘要 (298) HTML (952) PDF 1.85 M (1572) 评论 (0) 收藏

### 基于ISAR成像的非合作航天器位姿识别网络

谭启麟, 吴珏, 李志辉, 杨雷

2024, 33(10):47-55. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009670 CSTR: 32024.14.csa.009670

摘要 (202) HTML (828) PDF 969.15 K (1776) 评论 (0) 收藏

### 结合相位对称与基于排序LSS的多模态遥感影像匹配

陈聪鹏, 喻国荣, 鲍海洲, 陈璐莹, 边小勇

2024, 33(10):56-65. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009668 CSTR: 32024.14.csa.009668

摘要 (174) HTML (858) PDF 5.97 M (1627) 评论 (0) 收藏

### 双向融合CNN与Transformer的三维视线估计

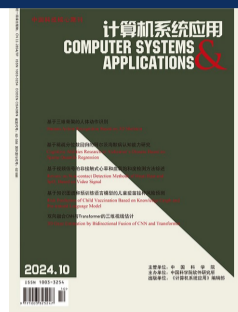
吕嘉琦, 王长元

2024, 33(10):66-74. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009649 CSTR: 32024.14.csa.009649

摘要 (282) HTML (727) PDF 1.59 M (1286) 评论 (0) 收藏

### 面向选矿设备的预测性维护系统

胡健, 刘春辉, 王锦, 周子凯, 乔百友



2024年第33卷第10期  
文章目录  
过刊浏览

#### 年份

2024年第33卷

#### 刊期

第10期



#### 联系方式



#### 《计算机系统应用》

1992年创刊  
主办单位: 中国科学院软件研究所  
邮编: 100190  
电话: 010-62661041  
电子邮箱: csa (a) iscas.ac.cn  
网址: https://www.c-s-a.org.cn/csa/home  
刊号: ISSN 1003-3254  
CN 11-2854/TP  
国内定价: 50元

**基于图自编码器与LightGBM的癌症驱动基因识别系统**

谢兵, 苏波

2024, 33(10):87-96. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009647 CSTR: 32024.14.csa.009647

**基于区块链的跨境贸易数据共享与访问控制方案**

李云鹏, 姜茸, 梁志宏

2024, 33(10):97-105. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009648 CSTR: 32024.14.csa.009648

**基于改进奖励机制的深度强化学习目标检测**

陈盈君, 武月, 刘力铭

2024, 33(10):106-114. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009639 CSTR: 32024.14.csa.009639

**基于单通道脑电信号的轻量级睡眠分析系统**

李勉鑫, 潘焯, 黄申, 邱镨霏, 汤立仁, 潘家辉

2024, 33(10):115-123. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009650 CSTR: 32024.14.csa.009650

**基于CEEMDAN-SBiGRU-OMHA的短期电力负荷预测**

包广斌, 刘晨, 张波, 沈治名, 罗瞳

2024, 33(10):124-132. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009661 CSTR: 32024.14.csa.009661

**VSM指导下MSDNet轻量型融合网络建模与仿真**

邹韵, 王振

2024, 33(10):133-139. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009630 CSTR: 32024.14.csa.009630

**考虑因果约束的异常对象反事实解释**

童启辉, 周鹏, 张燕平

2024, 33(10):140-151. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009651 CSTR: 32024.14.csa.009651

**数据流下部分线性模型的在线估计**

卢果林

2024, 33(10):152-162. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009658 CSTR: 32024.14.csa.009658

**基于神经机器翻译的模型反混淆方法**

朱浪, 刘彬彬, 李嘉璇, 郑启龙

2024, 33(10):163-173. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009666 CSTR: 32024.14.csa.009666

**文本与关键点协同控制的人脸图像生成**

刘宇同, 王一丁

2024, 33(10):174-182. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009652 CSTR: 32024.14.csa.009652

**基于上下文多摇臂赌博机的交通信号控制算法**

邵俊杰, 肖明军

2024, 33(10):183-189. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009645 CSTR: 32024.14.csa.009645

📄 摘要 (153) 🌐 HTML (723) 📄 PDF 705.00 K (1230) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

□ **嵌入和梯度双向压缩的高效纵向联邦学习**

张宇航, 嵩天

2024, 33(10):190-197. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009656 CSTR: 32024.14.csa.009656

📄 摘要 (151) 🌐 HTML (693) 📄 PDF 749.82 K (2091) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

□ **基于迁移联邦学习的输电线路缺陷检测**

曲海成, 周圣杰

2024, 33(10):198-204. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009660 CSTR: 32024.14.csa.009660

📄 摘要 (117) 🌐 HTML (749) 📄 PDF 1.66 M (1295) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

□ **抵抗不诚实参与者欺骗攻击的可验证渐进式秘密图像分享**

陈浩, 张孟涛

2024, 33(10):205-216. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009657 CSTR: 32024.14.csa.009657

📄 摘要 (125) 🌐 HTML (735) 📄 PDF 3.17 M (1238) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

□ **高频信息强化的双分支高光谱图像超分辨率网络**

侯钧译, 杨锦, 边太成, 朱习军

2024, 33(10):217-227. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009643 CSTR: 32024.14.csa.009643

📄 摘要 (183) 🌐 HTML (729) 📄 PDF 3.74 M (1468) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

□ **融合多注意力的舌象证候分类**

宁宏宇, 张魁星, 薛丹, 江梅

2024, 33(10):228-235. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009665 CSTR: 32024.14.csa.009665

📄 摘要 (121) 🌐 HTML (701) 📄 PDF 1.38 M (1325) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

□ **面向3D视觉引导的点云分割**

周洪志, 杨海波, 贾军营, 卢鑫, 李子琦

2024, 33(10):236-244. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009664 CSTR: 32024.14.csa.009664

📄 摘要 (137) 🌐 HTML (735) 📄 PDF 5.12 M (1201) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

□ **基于共享近邻密度峰值聚类的过采样方法**

李红玲, 王彪

2024, 33(10):245-254. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009607 CSTR: 32024.14.csa.009607

📄 摘要 (153) 🌐 HTML (718) 📄 PDF 1.01 M (1331) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

□ **利用插值优化特征的多模态情感分析**

唐业凯, 冯广, 杨芳捷, 林浩泽

2024, 33(10):255-262. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009614 CSTR: 32024.14.csa.009614

📄 摘要 (156) 🌐 HTML (725) 📄 PDF 695.98 K (1437) 💬 评论 (0) ☆ 收藏

□ **RelightGAN: 基于生成对抗网络的暗图像增强**

费致根, 宋晓晓, 郭兴, 鲁豪

2024, 33(10):263-269. DOI: 10.15888/j.cnki.csa.009654 CSTR: 32024.14.csa.009654

📄 摘要 (185) 🌐 HTML (697) 📄 PDF 1.57 M (1236) 💬 评论 (0) ☆ 收藏


您是第10724751位访问者

版权所有：中国科学院软件研究所 京ICP备05046678号-3

地址：北京市海淀区中关村南四街4号 中科院软件园区 7号楼305房间,邮政编码：100190

电话：010-62661041 传真： Email: csa (a) iscas.ac.cn

技术支持：北京勤云科技发展有限公司

 京公网安备 11040202500063号